



TITLE:

# Reflection-Extension of Fusion Algebras

AUTHOR(S):

岡田, 聡一

---

CITATION:

岡田, 聡一. Reflection-Extension of Fusion Algebras. 数理解析研究所講究録 1993, 849: 55-60

ISSUE DATE:

1993-10

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/83673>

RIGHT:

## Reflection-Extension of Fusion Algebras

名大・理 岡田 聡 一 (Soichi Okada)

### §1. 定義と結果.

Fusion algebra は, 数理解析物理学 (共形場理論) において重要な役割を果たしている可換代数であるが, 坂内 英一氏 [B1] ([B2] も見よ) によって純代数的に次のように定式化された.

定義. (代数的レベルでの fusion algebra)  $\mathfrak{A} = \langle x_0, x_1, \dots, x_d \rangle$  を,  $x_0, \dots, x_d$  を基底とする  $\mathbb{C}$  上の線型空間  $\mathfrak{A}$  上に, 積  $x_i x_j = \sum_{k=0}^d N_{ij}^k x_k$  が定義された代数とする. これが次の条件を満たすとき,  $\mathfrak{A}$  を代数的レベルでの fusion algebra と呼ぶ.

- (1)  $\mathfrak{A}$  は可換な結合的代数である.
- (2)  $N_{ij}^k \in \mathbb{R}$ .
- (3)  $\{0, 1, \dots, d\}$  から  $\{0, 1, \dots, d\}$  への全単射  $\hat{\cdot}: i \mapsto \hat{i}$  が存在して次の 3 条件を満たす.
  - (a)  $\hat{\hat{i}} = i$ .
  - (b)  $N_{\hat{i}\hat{j}}^{\hat{k}} = N_{ij}^k$ .
  - (c)  $N_{ijk} := N_{ij}^{\hat{k}}$  は  $i, j, k$  に関して対称である.
- (4)  $N_{0j}^k = \delta_{jk}$ .
- (5)  $\mathfrak{A}$  の 1 次元表現  $\Delta_{\mathfrak{A}}$  で  $\Delta_{\mathfrak{A}}(x_i) = \sqrt{k_i}$  ( $k_i > 0$ ) ( $i = 0, 1, \dots, d$ ) となるものが存在する.

また,  $N_{ij}^k$  がすべて非負整数であるとき,  $\mathfrak{A}$  は integral であるという.

ここで, 次の状況を考える.  $\mathfrak{A} = \langle x_0, \dots, x_d \rangle$ ,  $\mathfrak{B} = \langle y_0, \dots, y_{d'} \rangle$  を代数的レベルでの fusion algebra,  $F: \mathfrak{A} \rightarrow \mathfrak{B}$  を環準同型とし,

$$F(x_j) = \sum_{i=0}^{d'} F_{ij} y_i$$

と表わす. このとき, 次の条件が成り立つと仮定する.

- (1.1)  $F_{ij} \in \mathbb{R}$ .
- (1.2)  $F$  は全射である.
- (1.3)  $F_{\hat{i}\hat{j}} = F_{ij}$ .
- (1.4)  $\Delta_{\mathfrak{B}} \circ F = \Delta_{\mathfrak{A}}$ .

例 1.1. 有限群  $G$  の複素数値関数全体のなす空間  $C(G)$  は, 基底として既約指標  $\chi_0 = 1_G, \chi_1, \dots, \chi_d$  をとり, 積を  $\chi_i \otimes \chi_j = \sum_{k=0}^d N_{ij}^k \chi_k$  と定義することによって, integral な fusion algebra となる.  $H$  を  $G$  の部分群とし,  $F = \text{Res}_H^G : C(G) \rightarrow C(H)$  を  $G$  上の関数の  $H$  への制限とすると, 上の仮定 (1.1), (1.3), (1.4) が成り立つ. このとき,  $F$  が全射となるための必要十分条件は, 任意の  $h \in H$  に対して,  $h$  の  $G$ -共役類と  $H$  との共通部分が 1 つの  $H$ -共役類となることである.

例 1.2.  $\mathfrak{A}$  を任意の fusion algebra,  $\mathfrak{B} = \mathbb{C}$  を 1 次元の fusion algebra とする. このとき,  $F$  として, 定義の条件 (5) に現われる  $\Delta_{\mathfrak{A}}$  をとると, 上の仮定 (1.1) - (1.4) が満たされる.

上の状況のもとで,  $\mathfrak{A}$  と  $\mathfrak{B}$  の線型空間としての直和  $\mathfrak{A} \oplus \mathfrak{B}$  の上に可換な積を次のように定義する.  $x, x' \in \mathfrak{A}, y, y' \in \mathfrak{B}$  に対して,

$$(x \oplus y)(x' \oplus y') = (xx' + F^*(yy')) \oplus (F(x)y' + yF(x') + FF^*(yy') - yy')$$

ここで,  $F^*(y_i) = \sum_{j=0}^d F_{ij} x_j$  である.

定理 1.3.  $\mathfrak{A}, \mathfrak{B}, F$  が仮定 (1.1) - (1.4) を満たすとき, 上のようにして定義した  $\mathfrak{A} \oplus \mathfrak{B}$  上の積は, 結合的である. そして,  $\mathfrak{A} \oplus \mathfrak{B}$  は, 基底  $\{x_i \oplus 0 : i = 0, \dots, d\} \cup \{0 \oplus y_j : j = 0, \dots, d'\}$  に関して fusion algebra となる. さらに,  $\mathfrak{A}, \mathfrak{B}$  が integral であり,  $F_{ij}$  が全て非負整数であるならば, fusion algebra  $\mathfrak{A} \oplus \mathfrak{B}$  も integral となる.

このようにしてできた fusion algebra  $\mathfrak{A} \oplus \mathfrak{B}$  を  $\mathfrak{C}(\mathfrak{A} \xrightarrow{F} \mathfrak{B})$  と表わす.

命題 1.4.  $\tilde{F} : \mathfrak{C}(\mathfrak{A} \xrightarrow{F} \mathfrak{B}) \rightarrow \mathfrak{A}$  を  $\tilde{F}(x \oplus y) = x + F^*(y)$  によって定義すると,  $\tilde{F}$  は環準同型となり, 仮定 (1.1) - (1.4) を満たす.

従って, 上の構成は次々と繰り返すことができる.

## §2. Differential poset.

R. Stanley [S1] は, differential poset と呼ばれる半順序集合のクラスを定義したが, このクラスの半順序集合はその chain の個数などに関して多くの興味深い性質を持っている. §.1 の fusion algebra の構成は, 以下に述べる differential poset の reflection-extension による構成に示唆されたものである.

$P$  を半順序集合 (poset = partially ordered set) とする.  $x, y \in P$  に対して,  $x > y$  であり  $x > z > y$  となる元  $z$  が存在しないとき,  $x$  は  $y$  を覆う (cover) といい,  $x \triangleright y$  と表わす. そして,

$$C^+(x) = \{y \in P : y \triangleright x\}, \quad C^-(x) = \{y \in P : y \triangleleft x\}$$

とおく. 半順序集合  $P$  が  $P = \coprod_{n \geq 0} P_n$  と部分集合  $P_n$  の disjoint union に分割され,  $x \in P_n, x \triangleright y \implies y \in P_{n-1}$  が成り立つとき,  $P$  は graded poset であるという. また,  $P$  の任意の区間  $[x, y] = \{z \in P : x \leq z \leq y\}$  が有限集合であるとき,  $P$  は locally finite であるという.

定義. ([S1])  $r$  を正整数とする. 半順序集合  $P$  は次の条件を満たすとき,  **$r$ -differential poset** であるという.

- (D1)  $P$  は locally finite な graded poset であり, 最小元  $\hat{0}$  を持つ.
- (D2)  $x, y \in P$  に対して,  $x \neq y$  ならば,  $\#(C^-(x) \cap C^-(y)) = \#(C^+(x) \cap C^+(y))$
- (D3)  $x \in P$  に対して,  $\#C^+(x) = r + \#C^-(x)$ .

$P$  を locally finite poset とし, 各  $x \in P$  に対して  $C^+(x)$  が有限集合であるとする.  $\mathbb{C}P$  を  $P$  の元を基底とする  $\mathbb{C}$  線型空間とする.  $\mathbb{C}P$  上の線型変換  $U, D$  を

$$Ux = \sum_{y \triangleright x} y, \quad Dx = \sum_{y \triangleleft x} y$$

によって定義する. このとき,  $r$ -differential poset の定義は次のように言い替えることができる.

命題 2.1.  $P$  が  $r$ -differential poset の条件 (D1) を満たし, 各  $P_n$  が有限集合であるとする. このとき, 次は同値である.

- (1)  $P$  は  $r$ -differential poset である.
- (2)  $DU - UD = rI$ .

この関係式を用いることによって, differential poset に関する数え上げ問題を解くことができる. 特に,

命題 2.2.  $P$  を  $r$ -differential poset とする.  $x \in P_n$  に対して,

$$e(x) = \#\{(x^{(0)}, x^{(1)}, \dots, x^{(n)}) : x^{(0)} = \hat{0}, x^{(n)} = x, x^{(i+1)} \triangleright x^{(i)} (i = 0, \dots, n-1)\}$$

とおくと,

$$(1) \sum_{x \in P_n} e(x)^2 = r^n n!.$$

$$(2) \sum_{n \geq 0} \left( \sum_{x \in P_n} e(x) \right) t^n / n! = \exp(rt + rt^2/2).$$

さて, 1-differential poset の典型的な例は, 分割全体が Young 図形の包含関係に関して Young 束  $\mathbf{Y}$  である. Young 束の場合,  $\mathbf{CY}$ ,  $U$ ,  $D$  は次のように表現論な意味を持っている.  $n$  の分割  $\lambda \in \mathbf{CY}_n$  と  $\lambda$  に対応する  $\mathfrak{S}_n$  の既約指標  $\chi^\lambda \in C(\mathfrak{S}_n)$  を同一視することによって,  $\mathbf{CY}_n$  は  $C(\mathfrak{S}_n)$  と同一視され, fusion algebra の構造が入る. このとき,  $D: \mathbf{CY}_n \rightarrow \mathbf{CY}_{n-1}$  は制限写像  $\text{Res}_{\mathfrak{S}_{n-1}}^{\mathfrak{S}_n}: C(\mathfrak{S}_n) \rightarrow C(\mathfrak{S}_{n-1})$  と対応し, 環準同型となり,  $U: \mathbf{CY}_n \rightarrow \mathbf{CY}_{n+1}$  は誘導写像  $\text{Ind}_{\mathfrak{S}_n}^{\mathfrak{S}_{n+1}}$  となる. よって次の問題が考えられる.

問題. 1-differential poset  $P$  に対して, 各  $\mathbf{CP}_n$  に  $D|_{\mathbf{CP}_n}$  が環準同型となるような fusion algebra の構造が入るか?

1-differential poset を作り出す方法として, 次の reflection-extension がある. ([S1, §6] を見よ.)  $P = \coprod_{i=0}^n P_i$  を graded poset とし,  $0 \leq i \leq n-1$  に対して,  $(DU - UD)|_{\mathbf{CP}_i} = I_{\mathbf{CP}_i}$  を満たしているとする. このとき,

$$P_{n+1} = \{(1, x) : x \in P_n\} \cup \{(2, y) : y \in P_{n-1}\}$$

とおき,  $P_n$  と  $P_{n+1}$  の間の半順序を

$$C^-(1, x) = \{x\}, \quad C^-(2, y) = C^+(y) \quad (x \in P_n, y \in P_{n-1})$$

によって定義する. すると,  $E(P) = P \coprod P_{n+1}$  は,  $0 \leq i \leq n+1$  に対して,  $(DU - UD)|_{\mathbf{CP}_i} = I_{\mathbf{CP}_i}$  を満たす graded poset となる. よって, これを繰り返し  $E^0(P) = P$ ,  $E^{k+1}(P) = E(E^k(P))$  と定義すると,

$$E^\infty(P) = \lim_{n \rightarrow \infty} E^n(P)$$

は 1-differential poset となる.

§1 の fusion algebra の構成はこの differential poset の構成と対応している. つまり, fusion algebra  $\mathfrak{A}$ ,  $\mathfrak{B}$  がそれぞれ  $P_n$ ,  $P_{n-1}$  の元と対応した基底を持ち,  $\mathfrak{A} = \mathbb{C}P_n$ ,  $\mathfrak{B} = \mathbb{C}P_{n-1}$  と同一視するとき,  $F = D|_{\mathbb{C}P_n}$  が仮定 (1.1)-(1.4) を満たしているとする. このとき,  $\mathfrak{E}(\mathfrak{A} \xrightarrow{F} \mathfrak{B})$  は  $P_{n+1}$  の元と対応した基底を持ち,  $\mathfrak{E}(\mathfrak{A} \xrightarrow{F} \mathfrak{B}) = \mathbb{C}P_{n+1}$  と思うと, 命題 1.4 の  $\tilde{F}$  は  $D|_{\mathbb{C}P_{n+1}}$  と一致する.

### §3. Association scheme.

可換な association scheme があると, 2 通りの方法で代数的レベルでの fusion algebra が得られる.  $\mathcal{X} = (X, \{R_i\}_{0 \leq i \leq d})$  を可換な association scheme とし,  $A_i$  を  $R_i$  に対応する隣接行列とする. このとき,  $\mathcal{X}$  の Bose-Mesner algebra  $\mathfrak{A} = \langle A_0, A_1, \dots, A_d \rangle$  は行列の通常の積と基底  $A_i/\sqrt{k_i}$  ( $k_i$  は  $R_i$  の valency) に関して, fusion algebra となる. この fusion algebra を  $\mathfrak{A}(\mathcal{X})$  と表わす. また,  $\mathfrak{A}$  は行列の Hadamard 積と基底  $nE_i/\sqrt{m_i}$  ( $n = |X|$  であり,  $E_i$  は  $\mathfrak{A}$  の原始巾等元,  $m_i = \text{rank } E_i$ ) に関しても fusion algebra となる. この fusion algebra を  $\mathfrak{A}^*(\mathcal{X})$  と表わす.

一般に,  $\mathfrak{A} = C(G)$ ,  $\mathfrak{B} = C(H)$ ,  $F = \text{Res}_H^G$  のときでも, §1 で構成した fusion algebra  $\mathfrak{E}(C(G) \xrightarrow{\text{Res}} C(H))$  は association scheme に対応しているとは限らない. しかし,  $\mathfrak{A}$  が association scheme  $\mathcal{X}$  に対応しているとき, 例 1.2 の状況からできる  $\mathfrak{E}(\mathfrak{A} \rightarrow \mathbb{C})$  は次のように association scheme と対応している. まず,  $\mathfrak{E}(\mathfrak{A}(\mathcal{X}) \rightarrow \mathbb{C})$  は,

$$\begin{aligned}\widetilde{A}_i &= A_i \otimes I_{n+1} \quad (i = 0, \dots, d) \\ \widetilde{A}_{d+1} &= J_n \otimes (J_{n+1} - I_{n+1})\end{aligned}$$

を隣接行列とする association scheme  $\tilde{\mathcal{X}}$  からできる fusion algebra となる:

$$\mathfrak{E}(\mathfrak{A}(\mathcal{X}) \rightarrow \mathbb{C}) \cong \mathfrak{A}(\tilde{\mathcal{X}})$$

また,  $\mathfrak{E}(\mathfrak{A}^*(\mathcal{X}) \rightarrow \mathbb{C})$  は,

$$\begin{aligned}\widehat{A}_0 &= A_0 \otimes I_{n+1} \\ \widehat{A}_i &= A_i \otimes J_{n+1} \quad (i = 1, \dots, d) \\ \widehat{A}_{d+1} &= A_0 \otimes (J_{n+1} - I_{n+1})\end{aligned}$$

を隣接行列とする association scheme  $\hat{\mathcal{X}} ([M])$  によって,

$$\mathfrak{E}(\mathfrak{A}^*(\mathcal{X}) \rightarrow \mathbb{C}) \cong \mathfrak{A}^*(\hat{\mathcal{X}})$$

となる.

### References

- [B1] E. Bannai, *Association schemes and fusion algebras (an introduction)*, preprint.
- [B2] ———, 代数的組合せ論 – アソシエーションスキームの最近の話題 –, 数学 45 (1993), 55–75.
- [M] A. Munemasa, *On nonsymmetric P- and Q-polynomial association schemes*, J. Combin. Theory Ser. B 51 (1991), 314–328.
- [O1] S. Okada, *Algebras associated to the Young-Fibonacci lattice*, preprint.
- [O2] ———, *Reflection-extension of fusion algebras*, in preparation.
- [S1] R. P. Stanley, *Differential posets*, J. Amer. Math. Soc. 1 (1988), 919–961.
- [S2] ———, *Variations on differential posets*, in “Invariant Theory and Tableaux (D. Stanton ed.),” The IMA Volumes in Mathematics and Its Applications 19, Springer, New York, 1988, pp. 145–165.